

Quick Installation Guide

1. Before getting started...
Register at www.fon.com

Required components
Before installing the Fonera, check that you have the components to put it on:

- Broadband connection (ADSL, cable, etc)
- Router or Modem (either ADSL router or cable modem from your Internet Service Provider (ISP))
- Wireless device, either a notebook PC or another device with a wireless adapter

2. What's in the Box?

One network cable (white)
Two Fon stickers to identify your access point
AC adapter for La Fonera
Quick Installation Guide
For additional information and to read the warranty, go to www.fon.com. Quick Installation Guide here: <http://www.fon.com/manuals/003.html>

English

3. Install La Fonera
You don't need to make any changes to your current connection before installing La Fonera, but check that:

1. Your ISP's router or cable modem is compatible (see figure) and has an unused LAN Ethernet port.
2. Your ISP's router works properly and you can access the Internet without problems.

WPS - ADSL Router OK **Cable Modem OK** **USB - ADSL Modem X**

Connecting La Fonera

1. Connect one end of the white internet cable to La Fonera's INTERNET port.
2. Connect the other end of the internet cable to one end of the LAN port on the LAN Ethernet port.
3. Plug the AC adapter into La Fonera.
4. Check that La Fonera's power and INTERNET lights are on.

La Fonera **1** **2** **3** **4**
Your ISP's ADSL Router or cable modem

Quick Installation Guide 01 **Quick Installation Guide 02**

4. Connect to FON

Your device (laptop, desktop computer, etc.) must have a wireless network card to be able to find and connect to WiFi networks.

To learn more about how to do this, check the User Manual on the CD to configure your device.

Register La Fonera

1. Find the "Wireless Network Connection" icon in your computer:

→ Windows: Click on the "Start" button and select "Control Panel".

For other operating systems, check the User Manual.

2. Right click on your connection icon and select "View available wireless networks". A window similar to this one will appear:

La Fonera sends out two WiFi signals: a public one (FON) and a private one (MyFon).

If you don't see FON, click on the "Refresh network list" button.

If the problem persists, check that you've installed La Fonera properly.

If you still can't see the FON, or if you don't see the public signal, check the User Manual, since you will may need to make some network configuration adjustments in La Fonera.

3. La Fonera needs to be registered through FON's public signal. Select the "FON" AP signal and click on the "Connect" button. This will begin the process of connecting to the FON network while you're connected to the "FON" AP signal.

Once you've finished the Internet Firewall, and you've got the FON Access Point, if you don't see the FON WiFi network, enter <http://fwnet.fon.com> in your browser and follow the instructions to register your device.

For other operating systems, check the User Manual.

4. Right click on your connection icon and select "View available wireless networks". A window similar to this one will appear:

To access your [FON account](#), log in with the email and password you used to register in the FON Community.

WIFI COMMUNITY

We'll show you a specific form for you to register your access point in the FON Community.

If you don't register yet, we'll show you a reminder alert in the User Zone, like the one in the figure.

If the problem persists, check that you've installed La Fonera properly.

If you still can't see this message or the router's register form, please contact us through support@fon.com.

Enjoy a secure connection

Once you've registered La Fonera, we suggest you use FON's public signal in your subsequent connection, as it's encrypted and totally secure. The public signal has the network name: "MyFon". This signal is not shared.

1. Repeat the steps you got to connect to the "MyFon" AP signal and connect to the "MyFon" signal.

2. Choose the "MyFon" signal and click "Connect".

3. You'll see the window asking for the WPA (WiFi Protected Access) network key.

4. The network password you must use is the serial number of La Fonera if its 16 characters long. If the serial is found on a sticker on the back of the device, enter it here.

5. Click Connect. It's a few seconds until you're connected to the "MyFon" signal.

6. Now you can be online. Internet and LAN internet lights will always be on and they're being lit as they send data. The green power light shows that the AC connection to La Fonera works properly.

Don't Forget

The window where you type the MyFon key will appear the first time you connect to the private signal (MyFon) and a second time, making your experience smoother. If you want to change the MyFon key, you can do it from the User Zone, where you can change your MyFon key at any time.

7. Connect to your private signal whenever you install FON (your connection will be interrupted for a few seconds).

8. If you want to connect to the Internet through another access point of the FON community that is not yours, connect to FON's WiFi signal and the connection will be automatically transferred to the new access point, and after the login process you'll be able to connect to the Internet.

9. If you want to change the MyFon key, you can do it from the User Zone (see the icon), where you can change the way the signal is connected, change the connection, and customize your access point.

10. MyFon WiFi signal is brief, and sometimes you'll have to make some configurations to get the best performance. If you want to get the most out of the FON's routers you see a link "Management" in the User Zone.

11. At FON, we help you to make your experience as fun as it can be. If you need more help regarding La Fonera installation or any need more information about the product, visit our website www.fon.com. There you'll find detailed technical and operational information in the User Manual.

12. For any additional questions, check FON's FAQ at www.fon.com or send us an email to support@fon.com.

More Help

Important! La Fonera is a brief, and sometimes you'll have to make some configurations to get the best performance. If you want to get the most out of the FON's routers you see a link "Management" in the User Zone.

At FON, we help you to make your experience as fun as it can be. If you need more help regarding La Fonera installation or any need more information about the product, visit our website www.fon.com. There you'll find detailed technical and operational information in the User Manual.

For any additional questions, check FON's FAQ at www.fon.com or send us an email to support@fon.com.

La Fonera sends out two WiFi signals: a public one (FON) and a private one (MyFon).

If you don't see FON, click on the "Refresh network list" button.

If the problem persists, check that you've installed La Fonera properly.

If you still can't see the FON, or if you don't see the public signal, check the User Manual, since you will may need to make some network configuration adjustments in La Fonera.

3. La Fonera needs to be registered through FON's public signal. Select the "FON" AP signal and click on the "Connect" button. This will begin the process of connecting to the FON network while you're connected to the "FON" AP signal.

Once you've finished the Internet Firewall, and you've got the FON Access Point, if you don't see the FON WiFi network, enter <http://fwnet.fon.com> in your browser and follow the instructions to register your device.

For other operating systems, check the User Manual.

4. Right click on your connection icon and select "View available wireless networks". A window similar to this one will appear:

To access your [FON account](#), log in with the email and password you used to register in the FON Community.

WIFI COMMUNITY

We'll show you a specific form for you to register your access point in the FON Community.

If you don't register yet, we'll show you a reminder alert in the User Zone, like the one in the figure.

If the problem persists, check that you've installed La Fonera properly.

If you still can't see this message or the router's register form, please contact us through support@fon.com.

La Fonera sends out two WiFi signals: a public one (FON) and a private one (MyFon).

If you don't see FON, click on the "Refresh network list" button.

If the problem persists, check that you've installed La Fonera properly.

If you still can't see the FON, or if you don't see the public signal, check the User Manual, since you will may need to make some network configuration adjustments in La Fonera.

3. La Fonera needs to be registered through FON's public signal. Select the "FON" AP signal and click on the "Connect" button. This will begin the process of connecting to the FON network while you're connected to the "FON" AP signal.

Once you've finished the Internet Firewall, and you've got the FON Access Point, if you don't see the FON WiFi network, enter <http://fwnet.fon.com> in your browser and follow the instructions to register your device.

For other operating systems, check the User Manual.

4. Right click on your connection icon and select "View available wireless networks". A window similar to this one will appear:

To access your [FON account](#), log in with the email and password you used to register in the FON Community.

WIFI COMMUNITY

We'll show you a specific form for you to register your access point in the FON Community.

If you don't register yet, we'll show you a reminder alert in the User Zone, like the one in the figure.

If the problem persists, check that you've installed La Fonera properly.

If you still can't see this message or the router's register form, please contact us through support@fon.com.

Guía de instalación Rápida

1 Antes de comenzar la instalación...

Fraguado: [www.fon.es](#)

Qué equipo necesitas

Antes de instalar la Fonera, comprueba que tienes el equipo necesario para tu conexión:

- Conector de banda ancha (ADSL, cable, etc.)
- Router WiFi - ADSL o módem cable de la proveedora de acceso a Internet
- Dispositivo inalámbrico, bien un portátil u otro equipo con adaptador inalámbrico

2 ¿Qué equipo viene en la caja?

Un cable de red (Ethernet)

Un cable de red (RJ45)

Un adaptador de corriente para la Fonera

Dos pegatinas FON para identificar la puerta de acceso

Guía de Instalación Rápida

Para más información y consultar la garantía completa e la Guía de instalación completa visita: <http://www.fon.es/manuals/esp.html>

Sigue Instalación página 21

3 Instala La Fonera

Ante de instalar la Fonera es hora de hacer que cambie todo de tu conexión actual, pero comprueba que:

- El router ADSL o módem cable de la proveedora de acceso es compatible (ver dibujos) y tiene un puerto de LAN Ethernet libre.
- El router de la proveedora de acceso (FON) funciona correctamente y accedes sin problemas a Internet.

Teléfono / Router WiFi - ADSL Router - ADSL Cable Modem Módem USB - ADSL

Conecta ahora La Fonera

- Conecta el puerto LAN del router de la Fonera a la LAN Router en tu línea exterior INTERNET.
- Conecta el otro extremo del cable de red a una puerta de acceso de tu router de la Fonera o a tu dispositivo de conexión a Internet.

Excluye La Fonera a la corriente eléctrica. Comprueba que el botón de Poder y el LED de la Fonera están encendidos.

La Fonera Router ADSL o módem cable de la proveedora de acceso a Internet Sigue Instalación página 21

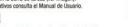
4. Conéctate a FON

Tú eres portador, propietario de viviendas, etc. y deseas tener un tarjeta de red inalámbrica para conectarte a internet WiFi.

Si lo que se está hablando es WiFi, consulta el Manual de Usuaria en el CD para configurar la WiFi.

Revisa la Fonera

- Localiza la Fonera en tu hogar (Consejos de red inalámbrica).
En Windows XP aparece la barra de tareas (ver imagen).
- Abre el explorador de windows y busca el Manifiesto del usuario.
- Haz click con el botón derecho sobre él y selecciona "Ver datos inalámbricos disponibles" y obtendrás una ventana parecida a ésta:



Para registrar La Fonera necesitas hacerlo a través de la web gráfica de Fon. Una vez que has accedido a la señal llamada "MyFon", pulsa el botón "Conectar".

Una vez que has pulsado el botón te aparecerá un mensaje de que estás conectado a la señal "MyFon".

Distrata de una conexión segura

Una vez que has registrado La Fonera, te recomendamos que utilices un nombre de usuario y contraseña para tu WiFi, ya que es más seguro y protegido contra todo tipo de seguridad.

La contraseña que has establecido es la nombre de "MyFon", y es una señal que no comprches con nadie.

- Repite las mismas pases que has hecho para conectar a la señal "MyFon", para conectar a la señal "AP_FON" y así obtener la contraseña para la señal "MyFon".
- Selecciona la señal "AP_FON" y haz clic en "Conectar".
- Te aparecerá esta pantalla solicitando la clave de red WPA (WPA-Projected Access, Access Prefigured o WPA).



En caso de que no lo respaldes, te mostraremos una alerta como la de la imagen para recordarte en la Zona de Usuaria.

Aviso: ¡Por favor, no olvides escribir la clave de red que has establecido!

Si no te aparece este mensaje y el formato de los registros de router, por favor contacta con el soporte al cliente de La Fonera.

4. Connectez-vous à Fon

Vous devrez brancher l'antenne WiFi, PPA, emplacement etc... (dès lors qu'il s'agit d'un adaptateur sans fil) ou la partie WiFi de votre périphérique pour se connecter à un réseau WiFi.

Si vous ne disposez pas encore de WiFi, veuillez consulter le Guide d'installation de la carte WiFi et les étapes de configuration de la Fon dans le menu.

Ergonomie La Fonera

1. Localisez l'icône "Connexion réseau sans fil" sur votre ordinateur, pour accéder au portail d'accès de la Fonera. Si vous n'avez pas encore installé les systèmes d'exploitation, veuillez consulter le Guide utilisateur.

2. Faites un clic droit avec votre souris sur "Sélection et déconnection" - Afficher le menu contextuel - "Connexion à l'adaptateur".

3. Pour améliorer La Fonera, vous avez besoin de la faire en vous connecter au signal de la Fon. Si vous avez déjà fait cela, vous devriez voir quelque chose comme ceci : "Connexion à l'adaptateur sans fil (WIFI)"

Après quelques secondes, un message apparaîtra vous confirmant votre connexion à la Fonera.

4. Lancez votre navigateur Internet Explorer, Firefox, etc... et vez venez apparaître le portail d'accès de Fon. Si vous ne voyez pas le Portail d'accès de Fon, vérifiez que vous n'êtes pas connecté à un autre réseau WiFi ou vérifiez si vous avez pu accéder au Portail d'accès WiFi.

5. Si vous êtes identifié et que vous avez pris l'avis de lire de votre inscription à Fon, accédez à votre [page d'administration](#).

WiFi COMMUNITY

Un formulaire d'enregistrement apparaîtra automatiquement afin que vous puissiez enregistrer votre Point d'accès.

La Fonera possède deux lignes WiFi : une ligne WiFi_AP et une ligne WiFi_PPA. Si ce n'est pas le cas, veuillez appuyer sur le bouton "Réinitialiser les paramètres par défaut" et redémarrer la Fonera. Si toutefois, lorsque vous avez branché la Fonera pour la première fois (WiFi_PPA), et que le signal WiFi_AP n'apparaisse pas dans la liste des réseaux privés de WiFi (WiFi_AP), veuillez contacter l'équipe de support.

Si vous n'avez pas branché le formulaire d'enregistrement ni l'avis de rappel, veuillez contacter l'équipe de support Fon. [appeler Fon](#)

Page d'inscription Fon WiFi

Profiling Fon Connexion sécurité

Une fois que vous avez lancé une opération de diagnostic, vous pouvez voir pour la première fois les résultats de MPA. Même si vous n'avez pas encore installé les systèmes d'exploitation, il est recommandé de faire cela pour optimiser la sécurité de votre WiFi.

Le signal principal pour l'authentification WiFi est "MyFon". Il est recommandé de ne pas utiliser d'autre nom de signal.

1. Répétez les instructions qui vous sont suivies pour renommer votre signal WiFi et ajouter une nouvelle clé de sécurité pour cette fois, puis vous connecterez à "MyFon".

2. Sélectionnez le signal "MyFon" et cliquez sur "Connexion".

3. Une fenêtre apparaîtra vous invitant à sauvegarder WiFi Protected Access (Protégé par WiFi).

4. La clé de réseau que vous devrez saisir est le numéro de série de La Fonera. Vous pouvez trouver ce numéro de série à l'arrière de La Fonera marqué par un "SN" (Serie Number).

5. Cliquez sur "Connexion" et attendez que votre connexion soit terminée.

6. Votre connexion WiFi sera alors terminée.

7. Pour déconnecter WiFi, allez dans les paramètres de configuration de la Fon et cliquez sur "Déconnecter les branchements (éteignez la Fonera)" et "Déconnecter les branchements (éteignez la Fonera)", puis redémarrez la Fonera.

Aide supplémentaire

L'utilisation de la Fon est rapide et simple. Cependant, dans certaines cas, quelques paramétrages peuvent être nécessaires pour optimiser la sécurité de votre WiFi. Pour plus d'informations, veuillez consulter la page [FAQ de Fon](#) ou pour toute autre autorisation supplémentaire, veuillez contacter l'équipe de support.

Si vous avez besoin d'aide supplémentaire pour l'installation de La Fonera ou si vous avez des questions concernant les fonctionnalités de la Fon, veuillez écrire à l'équipe de support. L'info, Bill et Alana, veulent consulter le Guide utilisateur.

Pour plus d'informations, visitez le site [www.fon.com](#) ou allez sur [www.fon.com](#) et envoyez un email à notre équipe de support à [support@fon.com](#).

Suite d'installation Guide SH

Kurzanleitung zur Installation

1 Ver der Installation

Registrierst Dich auf www.lafonex.com

Was brauche ich?

Bitte vor der Installation überprüfen ob, Du alles hast, was jetzt notwendig ist.

Router oder Modem

DSL, Router oder Modem von deinem Internet Service Provider (ISP)

WIFI (LAN) Adapter

WIFI (LAN) Adapter, z.B. einen USB Adapter oder einen WiFi Adapter

Deutsch

2 Was finde ich in der Verpackung?

Zwei FON Aufkleber, um das FON-Rout zu kennzeichnen

Ein Router für die 220V Steckdose

Kurzanleitung zur Installation

Weitere Informationen und Beantwortung von Fragen finden in der Kurzanleitung zur Installation hier:
<http://www.lafonex.com/manuals/QS.html>

Klicken Sie hier um mehr zu erfahren!

3 La Fonera installieren

Nachdem Sie es sich nicht vorgenommen, Änderungen an Deiner Internetverbindung vornehmen bevor du die Fonera installierst. Bitte überprüfe aber, dass:

- DSL, Router oder Kabelmodem Deines ISP kompatibel** (siehe [Zugang und hat einen freien LAN Ethernet Port](#)).
- Dein Router funktioniert einwandfrei und Du kannst problemlos im Internet?**

Verbindle nun Deine La Fonera

- Das Ende des weißen Netzwerkkabels an den **ETH LAN Port** des Routers anschließen.
- Das andere Ende des Netzwerkkabels an einen freien **LAN Ethernet Port** des Router anschließen.

Stelle diese Maschine in die abgedunkelte und schräge Richtung des Sonnenuntergangs.
Überprüfe ob an der Fonera beide Lichter für Power und INTERNET leuchten.

Der DSL-Router oder die Kabelmodem-Device Internet Service Providers

Kurzanleitung zur Installation QS

Vorbereide Dich mit Fon

Den benötigten Daten-Dienstes benötigen Sie zu Hause einer WiFi-Karte eingebaut oder entweder bringen Sie WiFi-Mini zu Hause mit sich herum zu verwenden.

Falls Den Gert keine WiFi-Karte besitzt, schließe bitte im Benutzershandbuch auf Seite 10 den WiFi-Dienst an, um die entsprechende Software zu installieren.

Die Fon-Fernbedienung

Um diese Fon "Dienste Netzwerkverbindung" auf Deinem Computer in Windows® einzurichten schaue Dich dieser Punkt in der Task-Leiste unter Abbildung:



1. La Foerne muss über das öffentliche Fon Signal registriert werden. Wähle die Signal "FON" und klicke auf "Verbinden" (1).



Ein paar Sekunden später erscheint in der Ansicht rechts neben dem "FON" Logo ein grüner Balken mit der Aufschrift "FON verbunden".

2. Klicke mit der rechten Maustaste auf dieses Icon und wähle "Fernbedienung" (2). Wenn der Fertige Befehl öffnet sich, das ist ähnlich ausseht, wie die folgende Abbildung:



3. Um die Fon "Dienste Netzwerkverbindung" zu registrieren, melde Dich bitte mit Deinen Fon-Usernamen - Adress - da bei der Registrierung verwendet wird. Nachdem Deinen Fon-Usernamen der Registrierung stattgefunden hat, klicke auf "Weiter".



4. Ohne Deinen Browser (Internet Explorer, Firefox, etc.) und Du wirst zum Fon Access Portal weitergeleitet, wenn das Fon Access Portal nicht funktioniert, kann es sein, dass Dein Router nicht richtig konfiguriert ist. Dein Router sollte sehr oft nicht mit dem Fon Access Portal zusammen arbeiten.



5. Um zur "Fon-Dienste Netzwerkverbindung" zu gelangen, melde Dich bitte mit Deinen Fon-Usernamen - Adress - da bei der Registrierung verwendet wird. Nachdem Deinen Fon-Usernamen der Registrierung stattgefunden hat, klicke auf "Weiter".



6. Es wird ein Fenster angezeigt, bei dem Du Deinen WiFi (WiFi Protected Access) Netzwerknamen eingeben musst.



Falls Du den Fon Router nicht registriert, wird stets ein Hinweis in Deiner User Zone eingeblendet (siehe Abbildung).



7. Deine Einstellungen werden übertragen. Deine IP-Adresse ist bestimmt, falls Deine WiFi (WiFi Protected Access) Netzwerkverbindung nicht funktioniert. Wenn Du private Signale von Fon® ("MyFon") sehen möchtest, klicke auf "Weiter". Wenn Du keine privaten Signale von Fon® sehen möchtest, klicke auf "Weiter" ohne Deine WiFi (WiFi Protected Access) Netzwerkverbindung nach, und passe die Netzwerkverbindungen in La Foerne an.



De hast eine sichere Netzwerkverbindung!

Sobald Du WiFi registriert bist, empfängst Du nun das private WiFi-Signal (MyFon) bei Deiner Haustür. Ist es so vereinbart und deine Router ist es so eingestellt, dass er für Standortberechnung "MyFon" nutzt. Diese Sogkeit wird nicht von Deinem Fon Community genutzt.



8. Dein Router ist jetzt die Richtung des Netzwerks, die Deine Internet- und E-Mail-Verbindung ermöglicht. Deine Internet- und E-Mail-Verbindung ist sicher, denn Deine Fone sind mit Deinem WiFi-Signal verbunden.



9. Dein Router ist jetzt die Richtung des Netzwerks, die Deine Internet- und E-Mail-Verbindung ermöglicht. Deine Internet- und E-Mail-Verbindung ist sicher, denn Deine Fone sind mit Deinem WiFi-Signal verbunden.



10. Dein Router ist jetzt die Richtung des Netzwerks, die Deine Internet- und E-Mail-Verbindung ermöglicht. Deine Internet- und E-Mail-Verbindung ist sicher, denn Deine Fone sind mit Deinem WiFi-Signal verbunden.



11. Dein Router ist jetzt die Richtung des Netzwerks, die Deine Internet- und E-Mail-Verbindung ermöglicht. Deine Internet- und E-Mail-Verbindung ist sicher, denn Deine Fone sind mit Deinem WiFi-Signal verbunden.

Weiter Voraus!

Um Fon zu nutzen, ist die Richtung des Netzwerks, die Deine Internet- und E-Mail-Verbindung ermöglicht, wichtig. Deine Internet- und E-Mail-Verbindung ist sicher, denn Deine Fone sind mit Deinem WiFi-Signal verbunden.

Wach auch Deine Fon Internetinstanz, hat, wenn Du, in Deinem Router, die Richtung des Netzwerks, die Deine Internet- und E-Mail-Verbindung ermöglicht, geändert.

Wenn Du unterwegs bist und Dein ehemaliges Fon Access Point anliegen willst, teste mit dem öffentlichen Fon Access Point zugreifbarkeit, falls Dein WiFi-Signal nicht funktioniert, kann es sein, dass Dein Router einen Fehler hat.

Dein Router unterstützt Fon und kann Deinen WiFi-Signal (WiFi Protected Access) Netzwerknamen ändern und Deinen WiFi-Signal (WiFi Protected Access) Netzwerknamen ändern und auflegen.

Der heutige Zeitpunkt von oben zeigt auf Deine eigene User Zone über die Einstellungselemente verfügbare. Wenn Du Deinen WiFi-Signal (WiFi Protected Access) Netzwerknamen ändern und auflegen möchtest, kann Deinen WiFi-Signal (WiFi Protected Access) Netzwerknamen ändern und auflegen.

Hilfe!

Um Fon zu nutzen, ist die Richtung des Netzwerks, die Deine Internet- und E-Mail-Verbindung ermöglicht, wichtig. Deine Internet- und E-Mail-Verbindung ist sicher, denn Deine Fone sind mit Deinem WiFi-Signal verbunden.

Die Richtung des Netzwerks, die Deine Internet- und E-Mail-Verbindung ermöglicht, ist bestimmt, falls Deine WiFi (WiFi Protected Access) Netzwerkverbindung nicht funktioniert. Wenn Du private Signale von Fon® ("MyFon") sehen möchtest, klicke auf "Weiter". Wenn Du keine privaten Signale von Fon® sehen möchtest, klicke auf "Weiter" ohne Deine WiFi (WiFi Protected Access) Netzwerkverbindung nach, und passe die Netzwerkverbindungen in La Foerne an.

Falls Du den Fon Router nicht registriert, wird stets ein Hinweis in Deiner User Zone eingeblendet (siehe Abbildung).

Nun Kennt Du die Internet- und WLAN-Lanter. An La Foerne leichter machen und können immer wenn Daten geworben werden. Das kann es sein, dass "Power" (Power) so eingeschränkt werden.

Für alle weiteren Fragen schaue in den Fon auf der FAQ auf Fon.com nach oder sende eine Email an support@fon.com

Kontrolle auf Internet-ID

FCC Regulations:

● This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

● This device has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

- This device complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. In order to avoid the possibility of exceeding the FCC radio frequency exposure limits, human proximity to the antenna shall not be less than 20cm (8 inches) during normal operation.
- The antenna(s) used for this transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.